Japanese Patent Laid-Open S62-197373

Laid-Open : September 1, 1987

Application No. : S61-33825

Filed: February 20, 1986

Title : Method for metalizing aluminum nitride

sintered body

Inventor : Hideki SANO, et al.

Applicant : Toshiba Corporation

A method for metalizing an aluminum nitride sintered body comprising:

a process of forming an aluminum oxide layer on a surface of the aluminum nitride sintered body and

a process of forming a metalized layer comprising at least one selected molybdenum, manganese and titanium on a surface of the aluminum oxide layer.

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

0 公開特許公報(A)

昭62 - 197373

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)9月1日

C 04 B 41/88

7412-4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

公発明の名称 窒化アルミニウム焼結体のメタライズ方法

②特 顋 昭61-33825

❷出 顧 昭61(1986)2月20日

母 明 者 佐 藤 英 樹 横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜金属工場 内 日 幸 横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜金属工場 内

②発明者 遠藤 光 芳 横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜金属工場

⑫発 明 者 田 中 俊 一 郎 横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜金属工場 内

⑪出 顋 人 株式会社 東芝 川崎市幸区堀川町72番地

10代理人 弁理士 津国 肇

明 組 自

1. 発明の名称

窒化アルミニウム焼箱体のメタライズ方法

2.特許請求の義图

(1) 宝化アルミニウム焼結体の装置に酸化アル ミニウム暦を形成する工程:

放散化アルミニウム層の上にモリプデンと、マンガンおよびチタンの群から選ばれる少なくとも 1種とを含むメタライズ層を形成する工程:とを 具備することを特徴とする窒化アルミニウム焼締 体のメタライズ方法。

(2) 駄酸化アルミニウム層を形成する工程が、 鉄 窓化アルミニウム焼結体を酸化雰囲気中で加熱 する工程である特許請求の範囲第1項記載の方 法。

3 . 発明の詳細な説明

【発明の技術分野】

本名明は変化アルミニウム(A.S. N)焼結体の 表師に 再電性 メタライズ 唇を形成する方法に関 し、更に詳しくは、A.S. N焼結体とメタライズ 層 との間に酸化アルミニウム(A.2.2 O.1) 暦を介 在せしめることにより A.2 N 焼結体とメタライズ 暦との複合強度を高める方法に関する。

[従来技術とその問題点]

従来から例えば半導体用基板、IC基板などには、その表面にいわゆるモリブデンーマンガン法によって形成された導電性のMo-Maメタライズ層を具備するA2 gOs 焼結板が多用されている。

しかしながら、この基板にあってはAlionの の熱伝導率が小さく放熱性に劣るため、高入力 パワーにおける作動に焦点がある。

このため、最近では、電気絶縁性・機械的徴度がAliOs 焼結体とほぼ同等であり、しかし熱伝導率はAliOs 焼結体の3~4倍の値を有し放熱性に優れるということで、Al N焼結体が苗板変材として大いに注目を集めている。

・しかしながら、このAlN焼結体には、従来のようなMo-Mn法によってその表面に導電性の メタライズ暦を形成することがはなはだ困難であ **8** .

[発明の目的]

本発明は、上記した困難を解決して、AIN協 結体にメタライズ層を高い接合強度で形成する方 法の提供を目的とする。

[発明の概要]

本発明者らは上記目的を達成すべく創金研究を重ねる過程で、AliOi 焼結体にはMoーMn系のメタライズ層を容易に形成することができる、そしてAl N焼結体は酸化されるとAliOi に転形する、との事実に着目し、したがって、Al N焼結体の表面を一部稼く酸化してAliOi 層とし、その上にMoーMa法を適用すれば、Al N焼結体にメタライズ層を形成することができるとの着想を抱き、本発明方法を開発するに到った。

十なわち、本発明のALN協結体のメタライズ 方法は、ALN協結体の表面にALIOI層を形成する工程(終1工程):該ALIOI層の上に Moと、MnおよびTIの群から選ばれる少なく

雰囲気をあげることができる。とくにファンによる空気の強制供給、又は雰囲気の優枠を行なうことは好適である。

かくして、A2N焼結体の表面には、 A22〇3層が形成される。このA22〇3層は A2N焼結体の表面部分が転化したものであるため、投余のA2N焼給体にいわば"根付いた" とも1種を含むメタライズ層を形成する工程(第 2工程)とを具備することを特徴とする。

まず、第1工程においては、A& N焼結体に酸化な固気中で所定時間の加熱処理を施す。酸素と接触するA& N焼結体の表面は酸素と反応してA& NからA& 2 O 2 に低化していく。生成するA& 2 O 2 は過常なーA& 2 O 2 である。

かくして、AlN統結体はその表面から環部に むかってAliO。層に転化していくことになる が、その場合、形成されるAliO。層の厚みが あまりに慈いと検工程のメタライズ層の形成が困 難となり、またあまり厚くなりすぎるとAlN統 結体の放熱性も全体として低下せしめ、また、 AliO。層内のクラック、AlN統結体との間 の界面で創業現象が生ずるので、通常はO.1~ 100mにする。好ましくは1~20mであり、 とくに好ましくは3~10mである。

この工程で適用する酸化雰囲気としては、例えば、大気、酸素ガス雰囲気、窒素一般素能合ガス 雰囲気、アルゴンー酸素器合ガス雰囲気のような

状態で存在しA 2 N 統結体と独固に一体化している。

なお、第1工程においては、上記した酸化加熱 法の外に、ALN協結体の表面にスペッタ法、プ ラズマ部射法、プラズマCVD法などを適用して 所定厚みのAL2O3層を被着・形成することも できる。このようなAL2O3層も本発明にとっ ては有効である。ただし、ALN焼結体との密着 性という点では上記酸化加熱法の場合より飲ひ劣

水発明方法においては、第1工程終了後、A2N協結体を一旦取出して放冷したのち、つぎに第2工程に移送する。

第 2 工程では、第 1 工程で形成された A 2 : O 1 暦の上に常法によりメタライズ暦を 形成する。

具体的には、Mo、MoO」のようなMo駅の 粉末と、Mn、MnO」のようなMn駅の粉末若 しくはTi、TiO」のようなTi駅の粉末の1 程又は円程とをボールミルなどで充分組合したの

特開昭62-197373 (3)

ち、得られた概合粉末をエチルセルロースのような媒体に分散せしめて調製した所定粘度のペーストをAst 2 O 1 層の上に塗布し、ついで全体を理問ガス、フォーミングガスのような雰囲気中において、1300~1700での温度で挽成するのである。Ast 2 O 1 層の上にはメタライズ層が形成される。

[発明の実施例]

実施例1

語電率 (1 MHz, 玄黒) 8.8, 熱伝導率 70~130 M/m・E であり、始結助剤としてY2 O3 を用いた A2 N 挽結板 (後50mm。 機58mm。厚み0.835mm) を、大気中において1100~1200で1時間加熱処理した。 変面には厚みが1~5mmであるα-A12 O2 層が形成された。

この表面A& 2 O 3 層のX銀回折チャートを部 1 図として示した。図中のY A G はイットリウム アルミニウムガーネットの回折ピークを表わす。 図から明らかなようにこのA & 2 O 3 層はなー

のときにMo-Mnメタライス層とAli Os 層の間が射離した。つまり、Mo-Mnメタライズ 唇とAl N統結体との接合強度は3kg/em² と判定することができる。

実施例 2

メタライズ暦用のペーストが、粒径 0 ・5 ~ 1 ・0 mmの M の粉末 9 0 重量 % と T l O 1 粉末 1 0 重量 % と T l O 2 数末 1 0 重量 % と からなる 概合粉末 1 0 0 重量 都を 5 ~ 1 0 重量 部のエチルセルロースに分散せしめ たもの であったことを除いては実施例 1 と同様に してメタライズ暦を形成した。

得られたメタライズ層のX銀回折チャートを節3回に示した。実施例1と同様の方法で引張り試験を行なったところ、メタライズ層とA2 N 逸結体との複合強度は4kg/sm² であった。

[発明の効果]

以上の説明で明らかなように、本発明方法によ

AleOoで構成されている。

つぎに、このAL 2 O 3 暦の上に、拉径 O . 5 ~ 1 . 0 mの M o 粉末 9 3 並量 % と 拉径 O . 5 ~ 1 . 5 mの M n 粉末 7 並量 % と から成る 観合 粉末 1 0 0 並量部を 5 ~ 1 0 並量部のエチルセルロースに分散 せしめたペーストを 塗布し、全体をフォーミングガス雰囲気中において 進度 1 4 0 0 で で 5 0 分間 焼成した。 A L 2 O 3 暦の上に は F み 1 0 ~ 2 0 mの M o - M n メタライズ 層が 野成された。

このMo-Mnメタライズ層のX線回折チャートを第2回に示した。

その後、Mo-Mnメタライズ層に無電解めっき法で厚み2~8mのNiめっき層を形成し、ついでこれをホーミングガス中にて800℃でアニールし、この上にコパール(Kovar) ピンを800℃でろう付け(ろう付け面積2mm²)した。

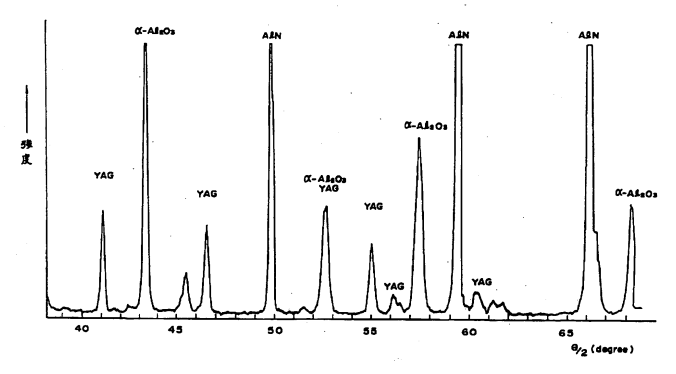
コパールピンの自由端を引張り試験機で把持して引張り試験を行なった。引張り強さ3kg/ma²

れば、A2N塊結体の裏面に容易に導電性のメタ ライズ層を高い接合強度で形成することができ る。得られたメタライズ暦-A2N焼結体の基板 は、従来の主流品であるA22O2基板よりも数 取その放熱性が優れているため、半導体用基板と して振めて有用である。

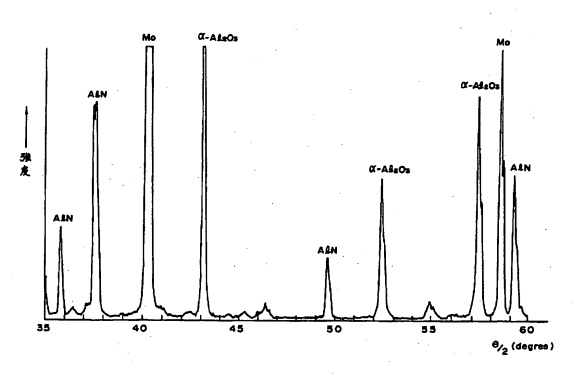
4.図面の簡単な製明

第1図は実施例1におけるA22 O3 層のX級回折チャート図、第2図は実施例1におけるMo-Msメクライズ層のX級回折チャート図、第3図は実施例2におけるメクライズ層のX級回折チャート図である。

特開昭62-197373 (4)

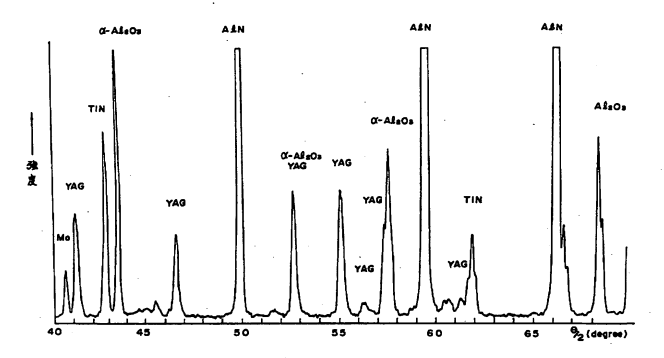


第 1 図



笛 2 図

特開昭62-197373 (5)



第3図